

<b>Distributor / Ditta distributrice</b>	<b>Verdevip S.r.l.</b>
<b>Item number / Articolo</b>	<b>VERDEVIP PRATI - Q-VENEZIA</b>
<b>Uses / Usò</b>	Gardon Decorative, / Giardino decorativo,
<b>Pile Content / Contenuto tessuto</b>	U.V. Resistance PE+PP Monofilament yarn / Filo monofilamento in PE+PP resistente ai raggi UV
<b>Yarn Count(Dtex) / Conteggio del filo (dtex)</b>	straight 8800Dtex/6F(PE) + curly 4000Dtex/8F (PP) / diritto 8800Dtex/6F(PE) + arricciato 4000Dtex/8F (PP)
<b>Yarn Height(mm) / Altezza filo (mm)</b>	30(±2mm)
<b>Machine gauge / Calibro macchina</b>	30 inch / 8 pollici
<b>Tufts per Meter(LM) / Ciuffi al metro (LM)</b>	50
<b>Tufts/m<sup>2</sup> / Ciuffi/m<sup>2</sup></b>	16800
<b>Yarn Weight(g/m<sup>2</sup>) / Peso filo (g/m<sup>2</sup>)</b>	1450(+5%)
<b>Drainage hole diameter(mm) / Diametro foro di drenaggio (mm)</b>	5
<b>Holes / m<sup>2</sup> / Fori / m<sup>2</sup></b>	50
<b>Total Weight (g/m<sup>2</sup>) / Peso totale (g/m<sup>2</sup>)</b>	2600
<b>Primary Backing / Strato principale</b>	UV Resistant PP woven-clothes 142g/m <sup>2</sup> / Tessuto PP resistente ai raggi UV 142g/m <sup>2</sup>
<b>Secondary Backing / Strato secondario</b>	UV Resistant (PP) 90g/m <sup>2</sup> / PP resistente ai raggi UV 90g/m <sup>2</sup>
<b>Coating Backing / Strato di rivestimento</b>	Latex+rubber Styrene-Butadiene Basis, 700g/m <sup>2</sup> / Lattice+gomma base stirene-butadiene, 700g/m <sup>2</sup>
<b>Osmosis / Osmosi</b>	1600L/H/M <sup>2</sup>
<b>Total height(m) / Altezza totale (m)</b>	31
<b>Roll Width(m) / Larghezza rotolo (m)</b>	4,2,3.75
<b>resistance of fire / resistenza al fuoco</b>	DIN 51960 Class 2 flammable / DIN 51960 Classe 2 infiammabile
<b>Colors / Colori</b>	4 Green / 4 Verde
<b>loading quantity (40' container) / quantità di carico (40' container)</b>	4000-4500sqm / 4000-4500 m <sup>2</sup>
<b>Price Euro/m<sup>2</sup> / Prezzo Euro/m<sup>2</sup></b>	
<b>REMARK / NOTE</b>	<b>The yarn of the product has no element of Pb,Cd,Cr,Hg. / Il filo del prodotto non contiene tracce di Pb,Cd,Cr,Hg.</b>

